

Le vrai régime anticancer

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le vrai régime anticancer [Texte imprimé] / Professeur David Khayat ; Avec la collaboration de Nathalie Hutter-Lardeau et France Carp

Auteur(s) : Khayat, David (1956-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Hutter-Lardeau, Nathalie (Collaborateur)
Carp, France (Collaborateur)

Editeur, producteur : Paris : O. Jacob, DL 2010
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 332 p.

ISBN : 978-2-7381-1944-5

EAN : 9782738119445

Classification décimale Dewey : 616.994 05 23

Résumé ou extrait : Ce livre est la somme de trente années de recherche en cancérologie. Pendant toutes ces années, quels qu'aient été mon titre, mon rang ou ma responsabilité, le fil conducteur de ma vie a toujours été le soin aux malades atteints du cancer. Dans un combat, malade par malade, face à tous les cancers, innombrables, mystérieux, l'un après l'autre, un peu comme un soldat qui se battrait à l'arme blanche, j'ai essayé d'amener mes patients à la victoire. A la guérison. Combien ces combats ont été durs ! Combien les souffrances pour eux ont été grandes ! Mais voilà, le bilan reste tragique. A cette étape de ma vie, je me dois de constater que quelque chose aurait dû être fait depuis longtemps. Ou, en tout cas, développé davantage : la prévention. C'est pourquoi j'ai voulu écrire ce livre pour qu'ensemble nous puissions réellement parler d'espoir et nous dire qu'un jour peut-être nos enfants vivront dans un monde débarrassé à tout jamais de la menace de ce fléau. Or la vérité est là : ce sont nos comportements alimentaires, pris au sens large, qui sont responsables de bon nombre de cancers. Aujourd'hui, je voudrais présenter le vrai régime anti-cancer. En suivant mes conseils, vous pourrez lutter de la façon la plus efficace pour essayer de réduire le risque de cancer. C'est l'objectif de ce livre. Pr David Khayat.

Sujet(s) : Cancer
Prévention des maladies
Régime alimentaire

Sujet - Nom commun : Cancer -- Prévention

Régimes alimentaires